# ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополиительное и авт. свид-ву -

(22) 3annaeno 0401.76 (21) 2308455/22-03

с присоединением заявки Ж...

(28) Приоритет -

(48) Опубликовано 250878.Бюллетень № 31

(45) Дата опубликования описания 110278

(11).620582

(51) M. Ka<sup>2</sup>

B 21 B 29/00

(58) УДК 622.248.4 (086.8)

(72) Авторы язобретения В.В.Еременко, С.В.Виноградов, Ф.Ф.Конрад, С.Ф.Петров, В.Н.Савченко и В.А.Габец

(71) Зеявитель

Всессияный научно-исследовательский институт по креплению сиважим и буровым растворам

#### (54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ МЕТАЛЯНЧЕСКОГО ПЛАСТЫРЯ ВНУТРИ ТРУВЫ

1

Изобратение относится к устройствам, применяемы в нефтяной и газовой променяемием при ремочте колоним труб в буровых и эксплуатационных скважинах.

Навестно устройство для установки металлического пластыря внутри трубы, содержанее упорный фланец на корпусе, переводнике или якоре, жесткий и расмиримийся многосекторный конус, привод конусов, выполненный в виде гидродиклона, винтовой пары или тиги [1].

Недостаток указанного устройства заключается в том, что при его работе возникают вначительные осевые нагрузин.

Наиболее близими решением из известных является устройство для установии металического пластыря внутри труби, содержимее кодовой вилт с гайной, электропривод, якорь, заготовку пластыря, распорную втулку, на которой установлены расширяющий ксиус, цайговая головка и обойма [2].

Надостатком его является то, что нанговая головка освобождается от фиксирующая обобым до эхождения в гоф-рирования патрубок. При последущем эхождении уже расширившейся цанговой воголовии в гофрированный патрубок вно-

гократно увеличиваются сопротивления ее перемению и осезме нагрузки на устройство в целом.

Цель изобретения — симмение осезых нагрузох на устройство при его работе.

Это достигается тем, что устройство снаблено жестко соединением с обоймой изостовиком с буртом и компентрично размещенной в изостовике и связанной с кодомы винтом этулкой и с ответным буртом.

Па чертеже изображено устройство для установки металлического иластыря внутри трубы, продольный разрез. Устройство имеет электрокабель 1,

якорь мянисового типа 2, унор 3 заготовки пластири, ресимряннийся комус 4, цанговую головку 5, обойму 6, явостовик обойми 7 с упорими бургом 8,втуяку 9 с буртами 10 и 11, гайку 12/ кодовой винт 13, распориую втуяку 14 и влектропривод 15,

Устройство работает следущим образом. Заготовку пластиря в виде продольного гофрированного патрубка закрепляют межку упором 3 и конусом 4. В таком положения устройство спускают на набеле в сиванику, в интервал устаяовки пластиря, Затем виличают/влек-

тропривод 15 и закреплиотся на ремонтирусной трубе. Ходовой энит 13 начинает враматься, а гайка 12, пере-!немалсь вверх по винту, толкает леред ообой через распорную вхудку 14 рас-ыкранняй комус 4 и найговую головку 5 IDE STOR HOUSE C PORCETOR SKORET S гофрированный натрубок, предварительво раскиряя его, а жесстовик 7 обой-THE S REPERENCE OF STREET OF STREET STREET ин 9 до упора один в другов'буртов 8 и 11. После втого обобиа:6, останавли- 10 вается, а манговая головка, продслявя ARETETES, OCCOORDETES OF OCCION, yapyro pacampheren, pacapananer rot ри пластиря и принимает его и реконтируеной трубе, При дальнейнем диже- 15 яни расмиримиегося конуса и цанговой головии обеспечивается разномерное принатие пластыря и трубе по всей его длине. Осевая нагрузка на устройство определяется при этом в основном только протибство гофрированного патрубия и ностому остается примерно постоян-: Bod.

Устройство работает без перегрузок, имеет высокую ваделность и может применяться для установки дляник метадлкческих пластирей в трубак малогодиаметра и с ослаблением стенками.

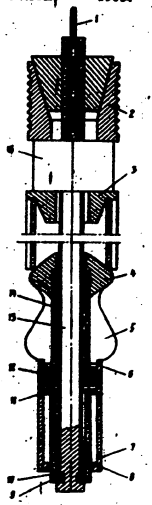
#### Формула изобретения

Устройство для установки метадинческого пластиря внутри труби, сомержанее ходовой винт с гайкой, электропривод, якора, явтотовку пластири, распорную втулку, на которой установлеми распераций комус, цантская головка и обобма, с т л и д и и е ес я тем, что, с цанью сиквания соемих нагрузок при вго работе, оно снаблевь жестко соединенных с обобмой жесотовиком с буртом и комментрично разнеменной в хвостовине и сиязанной с коловым влитом втулкой с ответный буртом,

Источники информации, принитые во визмалие при экспертире:

1. Склоров И.А. ВООСТАНОВЛЕНИЯ
герметичности обощими ноломи в мефтямих и газомых скламинах. Обеср
виниомит, сер. Бурешие, И., 1972,
с. 56 — 61;

2. Safest CM 9 3179168, ER. 166-14



THREE 734 DOMINGHOS PARTY , P. PRIODOR, YR. ROOM THER. 4613/24

Union of Soviet Socialist Republics	SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE	(11) 620582
		[stamp] THE BRITISH LIBRARY -5 MAR 1979 SCIENCE REFERENCE LIBRARY
[state seal]	(61) Inventor's certificate of addition —	
	(22) Applied Jan 04 1976 (21) 2308455/22-03 with the attachment of application No	(51) Int. Cl. <sup>2</sup> E 21 B 29/00
State Committee of the USSR Council of Ministers on Inventions and Discoveries	(23) Priority -	
	(43) Published Aug 25 1978. Bulletin	
	No. 31 (45) Publication date of specification Jul 11 1978	(53) UDC 622.248.4 (088.8)
(72) Inventors V. V. Eremenko, S. V. Vinogradov, F. F. Konrad, S. F. Petrov, V. N.		
	chenko, and V. A. Gabets Union Scientific-Research Institute of Well Casing and Drilling Muds	

#### (54) DEVICE FOR PLACING A METAL PATCH INSIDE A PIPE

1

The invention relates to devices used in the oil and gas industry for casing repair in drilled and development wells.

A device is known for placing a metal patch inside a pipe that contains a support flange on a housing, a sub or an anchor, a rigid and a multisector expanding cone, a drive for the cones implemented in the form of a hydrocyclone, a screw pair, or a linkage [1].

A disadvantage of the aforementioned device involves the fact that significant axial loads arise during its operation.

The closest known design is a device for placing a metal patch inside a pipe that contains a feed screw with nut, an electric drive, an anchor, a patch blank, a spacer bushing with an expanding cone, a collet head, and a holder mounted thereon [2].

A disadvantage of this design is the fact that the collet head is released from the locking holder before it enters the corrugated sleeve. Upon subsequent entry of the already expanded collet head into the corrugated sleeve,

the resistance to its motion and the axial loads on the device as a whole increase many-fold.

The aim of the invention is to reduce the axial loads on the device during its operation.

This is achieved by the fact that the device is equipped with a liner that is rigidly connected with the holder and that has a shoulder, and a bushing concentrically disposed in the liner and connected with a feed screw and with a mating shoulder.

The drawing depicts the device for placing a metal patch inside a pipe, in longitudinal section.

The device has electric cable 1, anchor slips 2, support 3 for the patch blank, expanding cone 4, collet head 5, holder 6, liner 7 of the holder with thrust shoulder 8, bushing 9 with shoulders 10 and 11, nut 12, feed screw 13, spacer bushing 14, and electric drive 15.

The device operates as follows. The patch blank in the form of a longitudinally corrugated sleeve is secured between support 3 and cone 4. In that position, the device is lowered on the cable into the well, to the interval where the patch is to be set. Then electric drive 15 is turned on

and it is secured in the pipe to be repaired. Feed screw 13 begins to rotate, while nut 12 moving upward along the screw, pushes ahead of it expanding cone 4 and collet head 5 through spacer bushing 14. Then the cone with the head enters the corrugated sleeve, pre-expanding it, while liner 7 of holder 6 moves relative to bushing 9 as far as shoulder 8 will go to the other shoulder 11. After this, holder 6 stops, while the collet head, continuing to move, is released from the holder, is elastically expanded, straightens out the corrugations of the patch, and squeezes it against the pipe to be repaired. Further motion of the expanding cone and collet head ensures that the patch is uniformly squeezed against the pipe over its entire length. The axial load on the device in this case is determined mainly only by the rigidity of the corrugated sleeve and so remains approximately constant.

The device operates without overloading, has high reliability, and can be used to place long metal

4

patches in small-diameter pipes even with weakened walls.

#### Claim

A device for placing a metal patch inside a pipe, containing a feed screw with nut, an electric drive, an anchor, a patch blank, a spacer bushing with an expanding cone, collet head, and holder mounted thereon, *distinguished* by the fact that, with the aim of reducing axial loads during its operation, it is equipped with a liner that is rigidly connected with the holder and that has a shoulder, and a bushing concentrically disposed in the liner and connected with a feed screw and with a mating shoulder.

Information sources considered in the examination

- 1. I. A. Sidorov, Repairing Leaks in Oil and Gas Wells. Drilling Series. [in Russian], VNIIOENG, Moscow (1972), pp. 56-61.
  - 2. US Patent No. 3179168, cl. 166-14, 1965.

[see Russian original for figure]

TsNIIPI\* Order 4613/24
Run 734 Subscription edition

Branch of "Patent" Printing Production Plant, 4 ul. Proektnaya, Uzhgorod

<sup>\*</sup>Translator's Note: TsNIIPI = Central Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research



#### **AFFIDAVIT OF ACCURACY**

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Russian to English:

RU2016345 C1 RU2039214 C1 RU2056201 C1 RU2064357 C1 RU2068940 C1 ATI ANTA RU2068943 C1 BOSTON RU2079633 C1 BRUSSELS RU2083798 C1 CHICAGO RU2091655 C1 DALLAS RU2095179 C1 DETROIT RU2105128 C1 FRANKFURT RU2108445 C1 HOUSTON RU21444128 C1 LONDON SU1041671 A LOS ANGELES SU1051222 A MIAMI SU1086118 A MINNEAPOLIS SU1158400 A NEW YORK SU1212575 A PARIS SU1250637 A1 PHILADELPHIA SU1295799 A1 SAN DIEGO SU1411434 A1 SAN FRANCISCO SEATTLE SU1430498 A1 WASHINGTON, DC SU1432190 A1 SU 1601330,A1 SU 001627663 A SU 1659621 A1 SU 1663179 A2 SU 1663180 A1 SU 1677225 A1 SU 1677248 A1 SU 1686123 A1 SU 001710694 A SU 001745873 A1 SU 001810482 A1 SU 001818459 A1 350833 SU 607950 SU 612004 620582 641070 853089 832049

WO 95/03476

Page 2 TransPerfect Translations Affidavit Of Accuracy Russian to English Patent Translations

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

NOTAL OF THE OF T

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
In end for the State of Texas

My commission expires 03-22-2003

Stamp, Notary Public

**Harris County** 

Houston, TX

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
$\square$ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.